

## ¿QUIENES SOMOS?

### IA

En sintonía con el marco político de la Organización del Tratado de Cooperación Amazónica (OTCA) una nueva propuesta fue lanzada en octubre de 2004 para prevenir, reducir y recuperar áreas degradadas, contribuyendo para mejorar las condiciones de vida en la región. El Consorcio Iniciativa Amazónica para la Conservación y uso Sostenible de los Recursos Naturales (IA) busca elaborar e implementar programas colaborativos que identifiquen y promuevan sistemas sostenibles de uso de la tierra. Los miembros fundadores de la IA son seis institutos de investigación agrícola de los países amazónicos, cuatro centros del Grupo Consultivo para la Investigación Agrícola Internacional (CGIAR) y el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura (IICA) a través de su programa Prociatrópicos.

La IA promueve y ejecuta actividades de capacitación, asesoramiento, e principalmente de investigación. En 2008 la IA ha lanzado su programa Eco-regional que representará el marco de sus actividades de investigación en los próximos tres años.

El reto del Programa Eco-regional Iniciativa Amazónica (PER-IA) es contribuir a mejorar los medios de vida rurales y conservar los ecosistemas amazónicos a través de investigación para el desarrollo. Proyectos interdisciplinarios e inter-institucionales serán diseñados, implementados y monitoreados por miembros del Consorcio IA, con el liderazgo de los Centros CGIAR e Institutos Nacionales de Investigación Agraria (INIAs).

La creación del PER-IA ofrece una señal inequívoca del compromiso de CGIAR en la investigación regional para contribuir a la agenda de desarrollo en la Amazonía, y fortalecer las bases institucionales, financieras y técnicas de la actual iniciativa.

Actualmente la oficina de coordinación de la IA se ubica en el centro Amazônia Oriental de la *Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuaria* (Embrapa).

### REDIPASA

La Red Iberoamericana de Pagos por Servicios Ambientales (REDIPASA) surgió como una iniciativa conjunta de la Universidad Rey Juan Carlos, Madrid, España, la Escuela Nacional de Ciencias Forestales de Honduras y la Universidad para la Paz de las Naciones Unidas, San José, Costa Rica a partir de fondos del Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED), dependiente del Ministerio de Ciencia y Tecnología de España.

Durante el primer año de formación, REDIPASA estuvo coordinada por el profesor Ronnie de Camino, catedrático de la Universidad para La Paz de Naciones Unidas, quien por razones personales tuvo que dejar sus labores de coordinador, pero que desde su nueva posición laboral como subdirector general de CATIE, continúa brindando apoyo a la red.

A partir de enero de 2008, REDIPASA nombró al profesor Pablo Martínez de Anguita de la Universidad Rey Juan Carlos, como nuevo coordinador de la red.

REDIPASA pretende lograr que 60 investigadores organizados en 21 grupos de investigación representantes de 14 países de Latinoamérica y España trabajen en conjunto, compartiendo resultados de estudios realizados en sistemas de PSA y adaptando los mismos a sus diferentes realidades. Hasta la fecha se han publicado 4 artículos en la Revista incluida en el SCI "Investigaciones Agrarias" (España) y 2 en la revista forestal Venezolana con ponencias en el IV Congreso Forestal Latinoamericano 2008.

Sus miembros han recibido e impartido capacitaciones en temas de principios básicos para la implementación de sistemas de pago por servicios ambientales, definición, diseño, políticas de sistemas de PSA, monitoreo de calidad y cantidad de agua. Así mismo han brindado asesoramiento técnico y científico, así como provisión de información y facilidades logísticas a estudiantes de doctorado durante la ejecución de sus trabajos de investigación.

REDIPASA ha realizado dos reuniones generales de miembros. La primera tuvo lugar en la Universidad para La Paz, San José Costa Rica durante el mes de junio de 2007 y la segunda en la Universidad de los Andes, Mérida Venezuela en el mes de abril de 2008. Como principales resultados de estas reuniones se identificaron metas a cumplir, temas de alta relevancia en la investigación; se formaron comisiones para la gestión de proyectos, publicaciones y la formulación de un proyecto entre diferentes grupos pertenecientes a la red, para el cual se están gestionando los fondos necesarios.

Actualmente la red está preparando un simposio internacional de metodologías de monitoreo de servicios ecosistémicos en conjunto con IUCN a ser realizado en el mes de noviembre de 2008 en la ciudad de Guatemala, Centro América y en el cual se espera la participación de especialistas en el tema no solo de Latinoamérica, sino también de Norte América y Europa.

### **Objetivo general**

El objetivo de un sistema PSA consiste en facilitar el cobro de una externalidad, por ejemplo, el suministro de agua potable a quienes desean adquirirla, permitiendo emplear dichos fondos en la conservación de los bosques productores, en la ordenación y gestión de las cuencas hidrográficas en las que se encuentran estos bosques, y en el desarrollo sostenible socio-económico de los habitantes de dichas cuencas.

El objetivo de la red consiste en lograr que un grupo de investigadores de los países Iberoamericanos y relacionados con los sistemas PSA, manejo de cuencas hidrográficas, desarrollo rural y a políticas de gestión y conservación de recursos naturales trabajen en conjunto, intercambien experiencias y unifiquen criterios, diseñen y ejecuten proyectos de investigación conjuntamente y elaboren estudios que propongan mecanismos tendentes a mejorar los sistemas PSA y sus metodologías de aplicación, monitoreo, evaluación y sistematización de experiencias adaptadas a diferentes situaciones. Con ello se espera dar a los gestores territoriales un instrumento que podrá facilitar el desarrollo rural y la sostenibilidad ambiental en numerosas zonas, mediante la compensación en concepto de conservación a habitantes del medio rural, muchas veces sumergidos en la pobreza. Por último, se espera elaborar modelos de sistemas PSA que permitan su generalización y extensión a otras regiones Iberoamericanas.

### **Objetivos específicos**

- Lograr mediante reuniones y otras interacciones científicas estables y continuas, un intercambio de conocimiento científico y técnico acerca de la aplicación de metodologías de sistemas PSA y políticas de gestión de recursos naturales, especialmente las hídricas, y la coordinación de nuevas investigaciones y aplicaciones en proyectos que incluyan sistemas de pago por servicios ambientales (PSA).
- Formar recursos humanos y brindar capacitación técnica y metodológica en sistemas PSA a investigadores participantes en la red, mediante: a) la facilitación de intercambios en trabajos de investigación científica, de doctorado y maestría, escasos en este ámbito, y b) acciones de difusión y transferencia tecnológica fundamentalmente mediante publicaciones, y a través de reuniones Iberoamericanas (congresos, seminarios, talleres, simposios) en el tema de los Servicios Ambientales en el Manejo de Cuencas Hidrográficas y foros regionales equivalentes.

Elaboración conjunta de propuestas de Proyectos de Investigación, con financiación tanto regional latinoamericana como europea, especialmente de programas de Cooperación internacional de la Unión Europea, que entre sus áreas de actuación incluyan el apoyo a los países en desarrollo en temas de manejo sostenible y uso de recursos naturales renovables, entre otros (por ejemplo acciones STREP de INCO), o de Proyectos españoles de Innovación IBEROEKA en cuencas piloto comparativas.

## RISAS

La Red de Interesados en Servicios Ambientales –RISAS- fue creada en el año 2005 con la participación de varias organizaciones y profesionales interesados en promover una plataforma de reflexión y análisis sobre mecanismos de financiamiento para la protección y recuperación de los servicios ambientales.

La misión de RISAS es ser una red abierta de personas e instituciones que discuten e investigan los distintos mecanismos financieros para la protección de los servicios ambientales. Los objetivos de la Red RISAS son:

- Unificar criterios sobre mecanismos de financiación para una gestión sostenible de los recursos naturales.
- Difundir aprendizajes y experiencias en el Ecuador y la región andina.
- Desarrollar herramientas, metodologías, sistematizaciones y estudios de casos para ofrecer servicios de asistencia técnica en temas relacionados a mecanismos de financiamiento para la conservación de Servicios Ambientales.
- Construir una agenda común de temas y resultados entre las organizaciones que participan en el grupo de trabajo.
- Consolidar un espacio de discusión e intercambio permanente de información y conocimiento sobre servicios ambientales que permita mejorar los trabajos que en esta línea se realicen en Ecuador y otros países de la región.

RISAS tiene base en Quito, Ecuador; aunque su ámbito de acción abarca toda la Región Andina. La Red organiza reuniones periódicas en las que se convoca a sus socios a un intercambio, aprendizaje y diálogo sobre temas y experiencias actuales relacionados a los mecanismos de financiamiento de la conservación y recuperación de los servicios ambientales.

RISAS también ha co-organizado eventos internacionales como los talleres “Diseño de Pagos por Servicios Ambientales en Ecuador y Colombia”, realizado en Papallacta del 15 al 17 de enero de 2007, y “El Agua en Ecosistemas Andinos: Herramientas para la Gestión” realizado en Quito del 3 al 5 de septiembre del 2008. Las memorias de estos talleres, noticias actuales y muchos otros documentos de interés se pueden encontrar en su plataforma virtual [www.redrisas.org](http://www.redrisas.org), donde también cualquier persona puede inscribirse a la Red.